

	<small>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO</small>	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	<i>Cod. Mod.</i>	<b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		<i>Pag. 1 di 2</i>	<i>Rev.00</i> <b>01.09.2016</b>

## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017/2018

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>T.T.R.G.</b>
--------------------	-----------------

<b>CLASSE:</b>	<b>2</b>	<b>SEZ. D</b>	<b>INSEGNANTI:</b>	<b>BORRI</b>	<b>LO BIUNDO</b>
----------------	----------	---------------	--------------------	--------------	------------------

**LIBRO DI TESTO: SAMMARONE - RAPPRESENTAZIONE E TECNOLOGIA INDUSTRIALE. VERDE - ZANICHELLI**

### 1. ATTIVITÀ TEORICHE/GRAFICHE:

<b>MODULO N. 1</b>	<b>TITOLO: PROIEZIONI ORTOGONALI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● RIPASSO POLIGONI REGOLARI</li> <li>● PROIEZIONI ORTOGONALI: CARATTERI GENERALI, TRIEDRO DI RIFERIMENTO</li> <li>● PROIEZIONI ORTOGONALI DI SOLIDI E COMPOSIZIONE DI SOLIDI</li> <li>● PROIEZIONI ORTOGONALI DI SOLIDI CON ROTAZIONE SEMPLICE E DOPPIA ROTAZIONE</li> <li>● PROIEZIONI ORTOGONALI CON RIBALTAMENTO</li> </ul>	

<b>MODULO N. 2</b>	<b>TITOLO: SEZIONI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● UTILIZZO DELLE SEZIONI NEL DISEGNO TECNICO</li> <li>● SEZIONE DI SOLIDI MEDIANTE PIANI ORIZZONTALI</li> <li>● SEZIONE DI SOLIDI MEDIANTE PIANI VERTICALI</li> <li>● SEZIONE DI SOLIDI MEDIANTE PIANI OBLIQUI</li> <li>● RICERCA DELLA VERA FORMA DELLA SEZIONE MEDIANTE PIANO AUSILIARIO</li> </ul>	

<b>MODULO N. 3</b>	<b>TITOLO: ASSONOMETRIE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● TIPI DI ASSONOMETRIE E LORO UTILIZZO. AFFINITÀ E DIFFERENZE</li> <li>● ASSONOMETRIA ISOMETRICA</li> <li>● ASSONOMETRIA CAVALIERA</li> <li>● ASSONOMETRIA MONOMETRICA</li> </ul>	

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO</b> UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	<b>Cod. Mod.</b>	<b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		Pag. 2 di 2	<b>Rev.00</b> <b>01.09.2016</b>

<b>MODULO N. 3</b>	<b>TITOLO: RAPPRESENTAZIONE FUNZIONALE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● UTILIZZO DELLE SCALE DI RAPPRESENTAZIONE</li> <li>● SCALE DI RIDUZIONE E CALCOLI</li> <li>● SCALE DI INGRANDIMENTO E CALCOLI</li> </ul>	

## 2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO:

<b>ESERCITAZIONE N. 1</b>	<b>TITOLO: PIANTA DI UN EDIFICIO A BASE ESAGONALE REGOLARE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● RIPASSO COMANDI DI BASE CAD</li> <li>● DAL LIBRO DI TESTO ESERCIZIO GUIDATO DI DISEGNO DI UN EDIFICIO A BASE ESAGONALE REGOLARE</li> </ul>	

<b>ESERCITAZIONE N. 2</b>	<b>TITOLO: PROIEZIONI ORTOGONALI DI PIRAMIDE INCLINATA</b>
---------------------------	--

<b>ESERCITAZIONE N. 3</b>	<b>TITOLO: SEZIONE DI PIRAMIDE</b>
---------------------------	------------------------------------

<b>ESERCITAZIONE N. 4</b>	<b>TITOLO: DISEGNO DI IMPIANTO SPORTIVO: STADIO CON TRIBUNE (CURVATURA SPORTIVA)</b>
---------------------------	--

Torino, 9/6/2018

I Docenti  
 Gianpaolo Borri  
 Giuseppe Lo Biundo